Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/868,547	FAMODU ET AL.
Examiner	Art Unit

Phuong T. Bui

1638

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

			-								_
Cla	aim					Da	ite				7
Final	Original	12/14/03									
	1			İ	1		$\pm$				1
	1		L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸				]
	3		L	1	_	_			_	<u> </u>	]
	4	_	L	1	_	4	-	$\perp$	4	-	4
	3	-	<u> </u>	╀	+		╁	+	+	-	4
	1	+-	-	+-	╫	+	+	+	+		┨
	4 5 6 7 8 9	-	$\vdash$	+	+	+	╅	+-	+	+-	1
	3		Г	$\dagger$	+	+-	┪	+-	T	T	1
	10			T	1	1	1	1	1	$\vdash$	1
	11						$\perp$				]
	12	1_			1	$\perp$	$\perp$	$\perp$		ļ	]
	13	-		-	4	+	$\perp$	1	<u> </u>		1
	1#	+		-	+		+-	4	-	-	ł
	145	$\vdash$		╁	╫	+	+			_	ł
	17			╁	+	╁	-		-	╁	ł
	18		_	$\vdash$	+-	+-	+	+	╁	$\vdash$	
	19				†	†	十	$\dagger$	+-	1	ĺ
	20	П		T	1		$\top$	T	†		1
	21										1
	22				$oldsymbol{\perp}$						
	<u>2β</u>	,		┖	$\perp$	ļ	╄	4	<u> </u>	ļ	
	24	7		-	+	+	+	+	-		ĺ
	26	-		╁-	+	+	+-	+	+	$\vdash$	
	27	1			+	+-	╁	+	+-		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	<u></u>	_	+	+	$\dagger$	+	+	+-		l
	29	=		T	╁	1	$\top$	$\top$	† <b>-</b>		
	30	1				T					
	31 32 33 34 35 36	انا									
	32	Ш		_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			
	33	$  \mathbf{l}  $		-	╄	↓_	↓_		_	Щ	
	34	H	_		+	-	┼	$\vdash$	┼-		
	36	1			$\vdash$	-	+	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	37			-	╁	╁╌	╁	1		H	
	37 38			-	$\vdash$	Ħ	T	T-			
	39							T		$\Box$	
	40										
	41			L	L		L		Ш		
	42	$\sqcup$		_		_	<u> </u>	-	<u> </u>		
	43 44	$\vdash$		_	-		-	$\vdash$		$\dashv$	
	45	$\vdash \vdash$	_	$\vdash$	-	-	-		Н	_	
+	46	-	_		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash \dashv$	$\dashv$	
	47	$\vdash$			-			-	$\vdash$		
	48	$\dashv$	_		$\vdash$	-	Ι-		$\vdash$	$\dashv$	
	49					Г				$\dashv$	
	50					_				$\neg$	

	CI	aim	T						Da	te				
	Final	Original												
		51	Т	Ť	_	1	1	_	T	T	+-	+	+	_
1		52		T		T	7		$\top$	T	$\top$	$\top$	$\top$	_
-		52 53	$\top$	1		T	Ť		T	T	†	T	✝	_
		54	Т	T			T				T	T-	7	
		54 55	Т	T	_	Т	T		1		T	1	T	
Į		56								T	T			
		57 58					Ι		$\prod$				T	
-		58	1	1		L	1		L		1			
		59	$\perp$	1		L	1		L	$\perp$	$\perp$			
		60	$\bot$	1			1		↓_	1			⊥.	
ŀ		61	_	1		_	4		<u> </u>	_	1	_	1_	
-		62	$\perp$	4		_	4		ļ	_	1	_	_	
ŀ		63 64	+	+			+		ļ	_	-	$\bot$	<del> </del>	_
ŀ		64	-	+		╀-	4		_	╄	$\perp$		-	4
-		65		+	_	╀	+		<del> </del>	-	+	+	-	4
ŀ		66 67	+	╀	_	┝	+	_	-	┼	+	╁	$\perp$	4
ŀ		68	+	+			+		┝	+-		+	+	4
ŀ		69	+-	+		├-	+		├	-	-	+	+	-
ŀ		70	+	+		┢	+		$\vdash$	+	+-	╁	+-	$\dashv$
ł		71	+-	+		┝┈	t			+	+	+	╁	۲
ł		72	+	t		$\vdash$	+		-	╁	+	+	+	$\forall$
ŀ		71 72 73	+-	t		H	t		┢	†-	╁┈	+-	╁	$\forall$
t		74	T	t		-	t		┝┈	†-	T	+	+	1
t		74 75	t	t		İ	t	_	-	T	T	†-	_	1
ļ		76		†			Ť			T	1	Τ.	$\dagger$	1
Γ		77		T			Ť				1		$\top$	1
E		77 78		T						Г			$\top$	1
		79		Ι			Τ				1	1		1
		80					I				L			]
L		81		L			L							
L		82 83		L	_		L			_	L			1
ļ		83		L			L	_		<u> </u>		<u> </u>	L	
Ł		84	_	L	_		Ļ	4		ļ		<u> </u>	Ļ	1
ŀ		85	_	Ļ	4		-	-		<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	<del> </del> _	ł
F		86 87	-	L	4		╀	4	_	_	├_	├	ļ	1
F		88	<del> </del>	┝	-		╀	4		_		1		$\left\{ \right.$
$\vdash$		89	<del> </del>	⊦	$\dashv$		╁	4			├	┼		$\left  \cdot \right $
H		90	<del> </del> -	┝	$\dashv$		├	$\dashv$			-	-	├	ł
F	$\dashv$	91		┝	+		H	+		-	├	<del> </del>	┢	1
$\vdash$		92	$\vdash$	┢	+		t	+		$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	1
H		93	<del>                                     </del>	<del> </del>	+		1-	+	_		$\vdash$	+-	<u> </u>	1
r		94	_	Н	1	_	1	+	_			_	$\vdash$	1
۲		95	$\vdash$		7		$\vdash$	7			†		$\vdash$	1
r		96		Γ	7		-	7		_			$\vdash$	1
r	$\neg \uparrow$	97	_	Г	7		Γ	7			<del>                                     </del>			
		98			1							$\Gamma$		1
		99			J			Ī						
		7												

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	CI	aim	Date								
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	<u> </u>	1	1	Τ	Т	Т	T	Ť	$\top$	1	
102	Final	Original									
102		101		T	1	$\top$	$\top$	T	$\top$	✝	
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	T	$\top$	十	$\top$	$\top$	1	$\top$	_	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		T	T	1	$\top$	$\top$	+	T	<del> </del>
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   144 145   146 147   148 149		104	-	Τ	$\dagger$	$\top$	$\top$	$\top$	+	†	
107		105	-	T	$\dagger$	$\top$	十	$\top$	$\top$	+	
107		106		T	T	$\top$	$\dagger$	1	+	$\top$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		T	T	$\top$	T	十	7	$\top$	<b>-</b>
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108			T		T		$\top$	1	
110		109					T		1	†-	
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 145   146 147   148 149		110			T		1	1	1	<b>T</b>	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111		<u> </u>		7_	T				
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112			L	1			Τ_	T	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113					I		1_		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114				$\mathbb{L}$	I	I	I		
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115				$\mathbb{L}$	Ľ	$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116				$\mathbf{I}_{-}$	I		$\mathbb{L}$		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117							$\mathbf{I}_{-}$		
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118				$\mathbb{L}$	I	$\prod$			
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119			L		$\perp$		$\mathbb{L}$	L	
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120			L	$\prod$	I	$\mathbf{I}_{-}$	$\mathbb{L}$		
124		121							L		
124		122		L.,			L				
124		123			L		L	]	L	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124			L	$\perp$	$\perp$			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125			L	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			Ļ.	1_	1				Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			L	<u> </u>	$\perp$		<u> </u>		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128			L.	_	1	$\perp$	<u> </u>	Ш	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			ļ	1	ļ	_	1_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		_	_	1	4_	ļ	ļ	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			<u> </u>	-	$\perp$	4_		Ш	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>	<u> </u>	╀	-	╄		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				╀	-	+-	↓_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			╀	<del> </del>	-	-	l-i	$\dashv$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-			1	+-	┿	-		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\dashv$			├	╁—	+	┾	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\dashv$		-		-	╁	┼	$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130			-	$\vdash$	┢	┿	$\vdash$	$\vdash$	
141 142 143 144 145 146 147 148		140			-	$\vdash$	┼─	+	$\vdash$	$\vdash$	-
142 143 144 145 146 147 148 149		1 10	$\dashv$			├-	├-	+	$\vdash$	-	$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149			-				$\vdash$	╁╴	<del> </del>		$\dashv$
144 145 146 147 148 149		143	+				-	1			╡
145 146 147 148 149			$\dashv$				<del> </del>	+-	╁		
146 147 148 149			1	_			┢	+			$\dashv$
147 148 149			1	_		<del> </del>	-	+		_	$\dashv$
148			+				-	┼	-		-
149			$\dashv$	$\neg$			<del>                                     </del>	+	H	$\dashv$	$\dashv$
			$\dashv$				-	1	Н	$\dashv$	$\dashv$
		150	$\neg$				_		П	7	$\neg$